








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX969ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX969ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC
Datenblätter:	1.MAX969ESE.pdf 2.MAX969ESE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 40 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX969ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±1mV
Strom - Ruhende (Max)	22µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR

MAX969ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX969ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX969ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX969ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX96K800B Vishay Precision Group RES 96.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX969EEE Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	 MAX9698MJE/883 MAX MAX CDIP	 MAX969EEE-T Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
 MAX96K000B Vishay Precision Group RES 96K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX969ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC	 MAX969EEE+ Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	 MAX969ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX969ESE Maxim Integrated	MAX969ESE Datenblatt	MAX969ESE-Datenblätter	MAX969ESE PDF	Maxim Integrated MAX969ESE
MAX969ESE Electronic	MAX969ESE-Komponenten	MAX969ESE-Verteiler	MAX969ESE-Bild	MAX969ESE-Teil
MAX969ESE Preis	MAX969ESE Hersteller	MAX969ESE Bild	MAX969ESE Aktie	MAX969ESE Inventar
MAX969ESE Neu	MAX969ESE Original	MAX969ESE garantiert	MAX969ESE RFQ	MAX969ESE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited